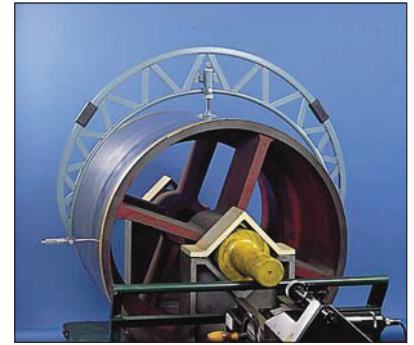
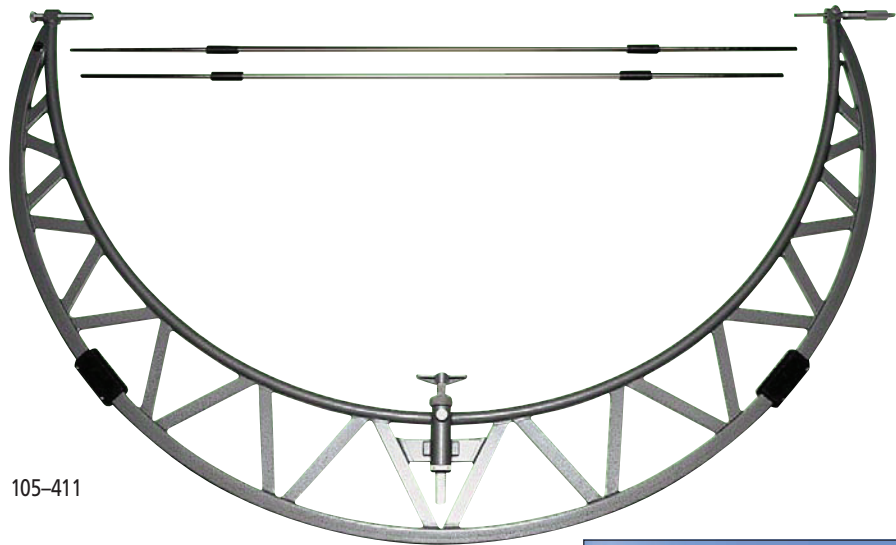


Micrômetros Externos

- Construção leve, estável e robusta.
- O curso do micrômetro é de 50 mm.

Série 105

com batente deslizante



Especificações

Exatidão: $(6 + \frac{1}{75}) \mu\text{m}$; L em mm
Escala: Tambor e bainha com, acabamento cromado, tambor com $\varnothing 21 \text{ mm}$
Fuso: $\varnothing 8 \text{ mm}$ com passo de rosca 0,5 mm
Fases de medição: Metal-duro, micro-lapidadas
Arco: Leve e esmaltado
Força de medição: 5–10 N
Inclui estojo, barras padrão (2 peças) e limitador.

Acessórios Opcionais

Barra padrão à disposição sobre pedido.
Controle e ajuste de todos os micrômetros com capacidade de medição mínima de 1000 mm.

página 49

Capacidade mm	Código	Gradação mm	Batentes	Peso kg
500– 600	105-103	0,01	1	5,5
600– 700	105-104	0,01	1	6,4
700– 800	105-105	0,01	1	7,2
800– 900	105-106	0,01	1	8,0
900–1000	105-107	0,01	1	8,8
1000–1100	105-408	0,01	1	10,5
1100–1200	105-409	0,01	1	11,3
1200–1300	105-410	0,01	1	12,0
1300–1400	105-411	0,01	1	12,7
1400–1500	105-412	0,01	1	13,4
1500–1600	105-413	0,01	1	14,3
1600–1700	105-414	0,01	1	15,3
1700–1800	105-415	0,01	1	16,4
1800–1900	105-416	0,01	1	18,1
1900–2000	105-417	0,01	1	19,8
1000–1200	105-418	0,01	2	13,7
1200–1400	105-419	0,01	2	15,8
1400–1600	105-420	0,01	2	17,9
1600–1800	105-421	0,01	2	20,8
1800–2000	105-422	0,01	2	22,8

Acessórios para micrômetro veja a partir da página 49

△ Modelos em polegada sob consulta